(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-14441

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51)Int. Cl. 7	7	識別記号	FΙ				テーマコード(参考)
G 0 6 K	19/073		G 0 6 K	19/00		Ρ	5B017
G06F	12/14	3 2 0	G06F	12/14	320	Α	5B035
G 0 6 K	17/00		G 0 6 K	17/00		E	5B058
H 0 4 L	9/32		H 0 4 L	9/00	675	Α	5J104
					675	D	
	審査請求	未請求 請求項の数17	OL		(全27頁)		

(21)出願番号 特願平11-374788

(22)出願日 平成11年12月28日(1999.12.28)

(31)優先権主張番号 特願平11-119441

(32)優先日 平成11年4月27日(1999.4.27)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 廣田 照人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 館林 誠

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100090446

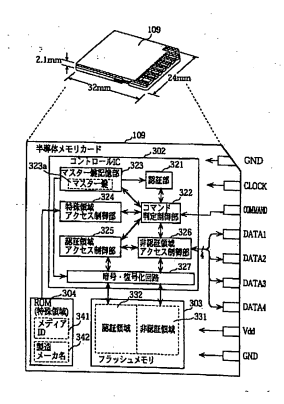
弁理士 中島 司朗 (外1名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】半導体メモリカード及び読み出し装置

(57)【要約】

【課題】 デジタル著作物の記憶媒体として用いることが可能であり、かつ、著作権保護が必要とされない一般的なコンピュータデータ(非著作物)の記憶媒体としても用いることが可能な半導体メモリカードを提供する。 【解決手段】 コントロールIC302とフラッシュメモリ303とROM304とからなり、ROM304は、このカードに固有のメディアID341等を保持し、フラッシュメモリ303は、外部機器の認証に対した場合にのみその外部機器にアクセスを許可する非認証領域332と認証の結果に拘わらずアクセスを許可する非認証領域331とを有し、コントロールIC302は、外部機器による認証領域332及び非認証領域331へのアクセスを制御する制御部325、326及び外部機器との相互認証を実行する認証部321等を有する。





【請求項1】 電子機器に着脱可能な半導体メモリカードであって、

書き換え可能な不揮発メモリと、

前記不揮発メモリ内の予め定められた2つの記憶領域で ある認証領域と非認証領域への前記電子機器によるアク セスを制御する制御回路とを備え、

前記制御回路は、

前記非認証領域への前記電子機器によるアクセスを制御する非認証領域アクセス制御部と、

前記電子機器の正当性を検証するために前記電子機器の 認証を試みる認証部と、

前記認証部が認証に成功した場合にだけ前記認証領域へ の前記電子機器によるアクセスを許可する認証領域アク セス制御部とを有することを特徴とする半導体メモリカ ード。

【請求項2】 前記認証部は、認証の結果を反映した鍵 データを生成し、

前記認証領域アクセス制御部は、前記電子機器から送られてくる暗号化された命令を前記認証部が生成した鍵デ 20 ータで復号し、復号された命令に従って前記認証領域へのアクセスを制御することを特徴とする請求項1記載の半導体メモリカード。

【請求項3】 前記認証部は、前記電子機器とチャレンジ・レスポンス型の相互認証を行い、前記電子機器の正当性を検証するために前記電子機器に送信したチャレンジデータと自己の正当性を証明するために生成したレスポンスデータとから前記鍵データを生成することを特徴とする請求項2記載の半導体メモリカード。

【請求項4】 前記電子機器から送られてくる暗号化さ 30 れた命令は、前記認証領域へのアクセスの種別を特定する暗号化されていないタグ部と、アクセスする領域を特定する暗号化されたアドレス部とからなり、

前記認証部は、前記鍵データを用いて、前記命令のアドレス部を復号し、復号されたアドレスによって特定される領域に対して、前記命令のタグ部によって特定される種別のアクセスを実行制御することを特徴とする請求項3記載の半導体メモリカード。

【請求項5】 前記半導体メモリカードはさらに、他の 半導体メモリカードと区別して自己を特定することが可 40 能な固有の識別データを予め記憶する識別データ記憶回 路を備え、

前記認証部は、前記識別データ記憶回路に格納された識別データを用いて相互認証を行い、前記識別データに依存させて前記鍵データを生成することを特徴とする請求項4記載の半導体メモリカード。

【請求項6】 前記半導体メモリカードはさらに、前記 認証領域及び前記非認証領域それぞれの領域サイズを変 更する領域サイズ変更回路を備えることを特徴とする請 求項1記載の半導体メモリカード。 【請求項7】 前記認証領域と前記非認証領域は、前記 不揮発メモリ内の一定サイズの連続した記憶領域を2分 して得られる各領域に割り当てられ、

前記領域サイズ変更回路は、前記一定サイズの記憶領域を2分する境界アドレスを変更することによって前記認証領域及び前記非認証領域それぞれの領域サイズを変更することを特徴とする請求項6記載の半導体メモリカード。

【請求項8】 前記領域サイズ変更回路は、

0 前記認証領域における論理アドレスと物理アドレスとの 対応を示す認証領域変換テーブルと、

前記非認証領域における論理アドレスと物理アドレスと の対応を示す非認証領域変換テーブルと、

前記電子機器からの命令に従って前記認証領域変換テーブル及び前記認証領域変換テーブルを変更する変換テーブル変更部とを有し、

前記認証領域アクセス制御部は、前記認証領域変換テーブルに基づいて前記電子機器によるアクセスを制御し、前記非認証領域アクセス制御部は、前記非認証領域変換テーブルに基づいて前記電子機器によるアクセスを制御することを特徴とする請求項7記載の半導体メモリカード。

【請求項9】 前記認証領域及び前記非認証領域は、それぞれ、前記一定サイズの記憶領域を2分して得られる物理アドレスの高い領域及び低い領域に割り当てられ、前記非認証領域変換テーブルは、論理アドレスの昇順が物理アドレスの昇順となるように論理アドレスと物理アドレスとが対応づけられ、

前記認証領域変換テーブルは、論理アドレスの昇順が物理アドレスの降順となるように論理アドレスと物理アドレスとが対応づけられていることを特徴とする請求項8記載の半導体メモリカード。

【請求項10】 前記半導体メモリカードはさらに、予めデータが格納された読み出し専用のメモリ回路を備えることを特徴とする請求項1記載の半導体メモリカード。

【請求項11】 前記認証領域及び前記非認証領域は、前記電子機器にとって読み書き可能な記憶領域と読み出し専用の記憶領域とからなり、

0 前記制御回路はさらに、前記電子機器が前記不揮発メモリにデータを書き込むためのアクセスをする度に乱数を 発生する乱数発生器を有し、

前記認証領域アクセス制御部及び前記非認証領域アクセス制御部は、前記乱数を用いて前記データを暗号化し、得られた暗号化データを前記読み書き可能な記憶領域に書き込むとともに、前記乱数を前記暗号化データに対応づけられた前記読み出し専用の記憶領域に書き込むことを特徴とする請求項1記載の半導体メモリカード。

【請求項12】 前記制御回路はさらに、

50 前記認証領域及び前記非認証領域における論理アドレス



と物理アドレスとの対応を示す変換テーブルと、

前記電子機器からの命令に従って前記変換テーブルを変 更する変換テーブル変更部とを有し、

前記認証領域アクセス制御部及び前記非認証領域アクセ ス制御部は、前記変換テーブルに基づいて前記電子機器 によるアクセスを制御することを特徴とする請求項1記 載の半導体メモリカード。

【請求項13】 前記制御回路はさらに、前記認証領域 及び前記非認証領域に書き込むべきデータを暗号化する とともに、前記認証領域及び前記非認証領域から読み出 10 されたデータを復号化する暗号復号部を有することを特 徴とする請求項 1 記載の半導体メモリカード。

【請求項14】 前記不揮発メモリは、フラッシュメモ リであり、

前記制御回路はさらに、前記電子機器からの命令に従っ て、前記認証領域及び前記認証領域に存在する未消去の 領域を特定し、その領域を示す情報を前記電子機器に送 る未消去リスト読み出し部を有することを特徴とする譜 求項1記載の半導体メモリカード。

【請求項15】 前記認証部は、認証のために電子機器 20 を使用するユーザに対してそのユーザに固有の情報であ るユーザキーを要求するものであり、

前記制御回路はさらに、

前記ユーザキーを記憶しておくためのユーザキー記憶部

前記認証部による認証に成功した電子機器を特定するこ とができる識別情報を記憶しておくための識別情報記憶 部と、

前記認証部による認証が開始されると、その電子機器か ら識別情報を取得し、その識別情報が前記識別情報記憶 30 部に既に格納されているか否か検査し、既に格納されて いる場合には、前記認証部によるユーザキーの要求を禁 止させるユーザキー要求禁止部とを有することを特徴と する請求項1記載の半導体メモリカード。

【請求項16】 請求項1記載の半導体メモリカードに 格納されたデジタル著作物を読み出す読み出し装置であ って、

前記半導体メモリカードは、非認証領域に、デジタル著 作物が格納されているとともに、認証領域に、前記デジ タル著作物の読み出しを許可する回数が予め格納され、 前記読み出し装置は、

前記非認証領域に格納されたデジタル著作物を読み出す 際に、前記認証領域に格納された回数を読み出し、その 回数によって読み出しが許可されているか否か判断する 判断手段と、

許可されている場合にのみ前記非認証領域から前記デジ タル著作物を読み出すとともに、読み出した前記回数を 減算して前記認証領域に書き戻す再生手段とを備えるこ とを特徴とする読み出し装置。

【請求項17】

格納されたデジタル著作物を読み出してアナログ信号に 再生する読み出し装置であって、

前記半導体メモリカードは、非認証領域に、アナログ信 号に再生可能なデジタル著作物が格納されているととも に、認証領域に、前記デジタル著作物の前記電子機器に よるデジタル出力を許可する回数が予め格納され、

前記読み出し装置、

前記非認証領域に格納されたデジタル著作物を読み出し てアナログ信号に再生する再生手段と、

前記認証領域に格納された回数を読み出し、その回数に よってデジタル出力が許可されているか否か判断する判 断手段と、

許可されている場合にのみ前記デジタル著作物をデジタ ル信号のまま外部に出力するとともに、読み出した前記 回数を減算して前記認証領域に書き戻すデジタル出力手 段とを備えることを特徴とする読み出し装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル著作物等 を記憶するための半導体メモリカード及びその読み出し 装置に関し、特に、デジタル著作物の著作権保護に好適 な半導体メモリカード及び読み出し装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、マルチメディア・ネットワーク技 術の発展により、音楽コンテンツ等のデジタル著作物が インターネット等の通信ネットワークを通じて配信され るようになり、自宅に居ながらにして世界中の音楽等に 接することが可能となってきた。例えば、パーソナルコ ンピュータ(以下、「РС」という。)で音楽コンテン ツをダウンロードした後、PCに装着された半導体メモ リカードに格納しておくことで、必要に応じて音楽を再 生し楽しむことができる。また、このようにして音楽コ ンテンツを格納した半導体メモリカードをPCから取り 出して携帯型音楽再生装置に装着しておくことで、歩き ながら音楽を聴くこともできる。このような半導体メモ リカードは、フラッシュメモリ等の不揮発性で、かつ、 大きな記憶容量の半導体メモリを内蔵した小型軽量の便 利なカードである。

【0003】ところで、このような電子音楽配信におい 40 て、半導体メモリカードにデジタル著作物を記憶する場 合、不正なコピーを防止するために、鍵等を用いてコン テンツを暗号化しておく必要がある。また、PC等に標 準添付されて広く出回っているファイル管理ソフトウェ アによっては他の記憶媒体等にコピーすることができな いようにしておく必要もある。

【0004】このような不正なコピーを防止する方法と して、半導体メモリカードへのアクセスを専用のソフト ウェアでのみ可能とする方策が考えられる。例えば、P Cと半導体メモリカード間での認証が成功した時にのみ 請求項1記載の半導体メモリカードに 50 半導体メモリカードへのアクセスを許可することとし、

専用のソフトウェアがないためにその認証に成功するこ とができない場合には半導体メモリカードへのアクセス が禁止されるとする方法が考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、PCが 半導体メモリカードにアクセスするのに常に専用のソフ トウェアが必要とされるのでは、そのような専用のソフ トウェアを所有していない不特定のユーザと半導体メモ リカードを介して自由にデータ交換し合うことが不可能 バクトフラッシュ等の従来の半導体メモリカードが有し ていた利便性、即ち、専用のソフトウェアを必要とする ことなくPCに標準添付されているファイル管理ソフト ウェアでアクセスすることができるという利便性が得ら れなくなってしまう。

【0006】つまり、専用のソフトウェアでのみアクセ ス可能な半導体メモリカードは、著作権保護の機能を有 する点でデジタル著作物の記憶媒体としては適している が、汎用的な使用が困難であるために一般的なコンピュ ータシステムにおける補助記憶装置として使用すること 20 ができないという問題点がある。そこで、本発明は、こ のような問題点に鑑みてなされたものであり、デジタル 著作物の記憶媒体として用いることが可能であり、か つ、著作権保護が必要とされない一般的なコンピュータ データ (非著作物) の記憶媒体としても用いることが可 能な半導体メモリカード及びその読み出し装置を提供す ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係る半導体メモリカードは、電子機器に着 30 脱可能な半導体メモリカードであって、書き換え可能な 不揮発メモリと、前記不揮発メモリ内の予め定められた 2つの記憶領域である認証領域と非認証領域への前記電 子機器によるアクセスを制御する制御回路とを備え、前 記制御回路は、前記非認証領域への前記電子機器による アクセスを制御する非認証領域アクセス制御部と、前記 電子機器の正当性を検証するために前記電子機器の認証 を試みる認証部と、前記認証部が認証に成功した場合に だけ前記認証領域への前記電子機器によるアクセスを許 可する認証領域アクセス制御部とを有することを特徴と 40

【0008】ここで、前記半導体メモリカードはさら に、前記認証領域及び前記非認証領域それぞれの領域サ イズを変更する領域サイズ変更回路を備えてもよい。ま た、本発明に係る読み出し装置は、上記半導体メモリカ ードに格納されたデジタル著作物を読み出す読み出し装 置であって、前記半導体メモリカードは、非認証領域 に、デジタル著作物が格納されているとともに、認証領 域に、前記デジタル著作物の読み出しを許可する回数が 予め格納され、前記読み出し装置は、前記非認証領域に 50 【0014】また、権利情報としてメモリカードへの書

格納されたデジタル著作物を読み出す際に、前記認証領 域に格納された回数を読み出し、その回数によって読み 出しが許可されているか否か判断する判断手段と、許可 されている場合にのみ前記非認証領域から前記デジタル 著作物を読み出すとともに、読み出した前記回数を減算 して前記認証領域に書き戻す再生手段とを備えることを 特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい となってしまう。そのために、フラッシュATAやコン 10 て、図面を用いて説明する。図1は、通信ネットワーク を介して音楽コンテンツ等のデジタル著作物をダウンロ ードするPCと、そのPCに着脱可能な半導体メモリカ ード(以下、単に「メモリカード」という。)の外観を 示す図である。

> 【0010】PC102は、ディスプレイ103、キー ボード104及びスピーカ106等を備え、内蔵するモ デムによって通信回線101に接続されている。そし て、このPC102が有するPCMCIA等のカードス ロット (メモリカードライタ挿入口105) にはメモリ カードライタ107が挿入されている。メモリカードラ イタ107は、PC102とメモリカード109とを電 気的に接続するアダプタであり、そのメモリカード挿入 口108にメモリカード109が装着されている。

> 【0011】このようなシステムを用いることによっ て、ユーザは、以下の手順を経ることで、インターネッ ト上にあるコンテンツプロバイダが提供する音楽データ を取得することができる。まず、ユーザは、所望の音楽 コンテンツを、通信回線101を通じて、PC102内 部のハードディスクにダウンロードする。音楽データは、 暗号化されており、そのままではPC102では再生す ることはできない。

> 【00.1.2】再生するためには、ダウンロード元のコン テンツプロバイダヘクレジットカード等を用いてお金を 払っておく必要がある。支払いを済ますと、コンテンツ プロバイダよりバスワードと権利情報を入手することが できる。バスワードは、暗号化された音楽データを解除 するのに必要な鍵データである。権利情報は、PCでの 再生可能回数や、メモリカードへの書き込み可能回数、 再生可能な期間を示す再生期限等のユーザに許可された 再生条件を示す情報である。

> 【0013】パスワードと権利情報を取得したユーザ は、PC102のスピーカ106から音楽を再生出力さ せる場合には、著作権保護機能が付いた専用のアプリケ ーションプログラム(以下、このプログラムを単に「ア プリケーション」という。) に対して、入手したパスワ ードをキーボード104から入力する。すると、そのア プリケーションは、権利情報を確認した後に、暗号化さ れた音楽データをパスワードを用いて復号しながらスピ ーカ106を通じて音声として再生出力する。

き込みが許可されている場合には、そのアプリケーショ ンは、暗号化された音楽データ、パスワード、権利情報 をメモリカード109に書き込むことができる。図2 は、このメモリカード109を記録媒体とする携帯型の 録音再生装置(以下、「プレーヤ」という。) 201の 外観を示す図である。

【0015】プレーヤ201の上面には、液晶表示部2 03と操作ポタン202が設けられ、手前側面には、メ モリカード109を着脱するためのメモリカード挿入口 206及びPC102等と接続するためのUSB等の通 10 信ポート213が設けられ、右側面には、アナログ出力 端子204、デジタル出力端子205及びアナログ入力 端子223等が設けられている。

【0016】プレーヤ201は、メモリカード109に 格納された音楽データ、パスワード、権利情報に基づい て、再生が許可されている状態にあるならば、その音楽 データを読み出して復号した後にアナログ信号に変換 し、アナログ出力端子204に接続されたヘッドフォン 208を通じて音声として出力したり、再生中の音楽デ ータをデジタルデータのままデジタル出力端子205に 20 出力したりする。

【0017】また、このプレーヤ201は、マイク等を 介してアナログ入力端子223から入力されるアナログ の音声信号をデジタルデータに変換してメモリカード1 09に記録したり、通信ポート213を介して接続され たPC102と通信することによって、そのPC102 によってダウンロードされた音楽データ、パスワード及 び権利情報をメモリカード109に記録することができ る。つまり、このプレーヤ201は、メモリカード10 された音楽データの再生に関して、図1に示されたPC 102及びメモリカードライタ107に置き換わる機能 を有する。

【0018】図3は、PC102のハードウェア構成を 示すプロック図である。PC102は、CPU110、。 デバイス鍵111aや制御プログラム111b等を予め 記憶しているROM111、RAM112、ディスプレ イ103、通信回線101と接続するためのモデムポー トやプレーヤ201と接続するためのUSB等を備える 通信ポート113、キーボード104、内部バス11 4、メモリカード109と内部バス214とを接続する メモリカードライタ107、メモリカード109から読 み出された暗号化音楽データを復号するデスクランブラ 1117、復号された音楽データを伸張するMPEG2 -AAC (ISO13818-7) に準拠したAACデ コーダ118、伸張されたデジタル音楽データをアナロ グ音声信号に変換するD/Aコンバータ119、スピー カ106及びファイル管理ソフトウェアやアプリケーシ ヨンを格納しているハードディスク120等から構成さ れる。

【0019】このPC102は、ハードディスク120 に格納されたファイル管理ソフトウェアを実行すること で、メモリカード109をハードディスクのように独立 したファイルシステム (ISO9293等) を有する補 助記憶装置として用いることができるだけでなく、ハー ドディスク120に格納された上述の専用アプリケーシ ョンを実行することで、通信ポート113のモデム等を 介して通信回線101から音楽コンテンツ等をダウンロ ードしたり、メモリカード109との相互認証を行なっ た後に音楽コンテンツ等をメモリカード109に格納し たり、メモリカード109に格納されている音楽コンテ ンツ等を読み出してスピーカ106に再生出力したりす

【0020】なお、ROM111に格納されたデバイス 鍵111aは、このPC102に固有の秘密鍵であり、 後述するように、相互認証等に用いられる。図4は、ア レーヤ201のハードウェア構成を示すブロック図であ る。プレーヤ201は、CPU210、デバイス鍵21 1aや制御プログラム211b等を予め記憶しているR OM211、RAM212、液晶表示部203、PC1 02等と接続するためのUSB等の通信ポート213、 操作ボタン202、内部バス214、メモリカード10 9と内部バス214とを接続するカード I/F部21 5、メモリカード109との相互認証を実行する認証回 路216、メモリカード109から読み出された暗号化 音楽データを復号するデスクランブラ217、復号され た音楽データ伸張するMPEG2-AAC (ISO13 818-7) に準拠したAACデコーダ218、伸張さ れたデジタル音楽データをアナログ音声信号に変換する 9への音楽データの記録及びメモリカード109に記録 30 D/Aコンバータ219、スピーカ224、アナログ入 力端子223から入力されたアナログ音楽信号をデジタ ル音楽データに変換をするA/Dコンバータ221、そ のデジタル音楽データをMPEG2-AAC (ISO1 3818-7) に準拠して圧縮符号化するAACエンコ ーダ220、圧縮符号化された音楽データを暗号化する スクランプラ222、アナログ出力端子204、デジタ ル出力端子205及びアナログ入力端子223から構成 される。

> 【0021】このプレーヤ201は、ROM211に格 納された制御プログラム211bをRAM212にロー ドしCPU210に実行させることで、メモリカード1 09に格納されている音楽コンテンツ等を読み出してス ピーカ224に再生出力したり、アナログ入力端子22 3や通信ポート213を経て入力された音楽コンテンツ 等をメモリカード109に格納したりする。つまり、通 常のプレーヤと同様に、個人的に音楽を録音したり再生 したりして楽しむことができるだけでなく、PC102 によりダウンロードされた電子音楽配信に係る (著作権 保護が必要とされる)音楽コンテンツの記録・再生もで 50 きる。

10

10

【0022】図5は、メモリカード109の外観及びハードウェア構成を示す図である。メモリカード109は、何度も繰り返して書き込みが行える書き換え可能な不揮発性メモリを内臓しており、その記憶容量は64MBであり、外部から3.3Vの電源とクロック信号の供給を受けて動作する。また、メモリカード109は、厚さ2.1mm、縦32mm、横24mmの直方体形状で、その側面に書き込み防止スイッチ(ライトプロテクトSW)を有し、9ピンの接続端子によって電気的に外部機器と接続される。

【0023】このメモリカード109は、3つのICチップ (コントロールIC302、フラッシュメモリ303、ROM304)を内蔵している。フラッシュメモリ303は、一括消去型の書き換え可能な不揮発メモリであり、論理的な記憶領域として、正当な機器であると認証することができた機器だけに対してアクセスを許可する記憶領域である認証領域332と、そのような認証を必要とすることなくアクセスを許可する記憶領域である非認証領域331等を有する。ここでは、認証領域332は、著作権保護に関わる重要なデータを格納するために用いられ、非認証領域331は、一般的なコンピュータシステムにおける補助記憶装置として用いられる。なお、これら2つの記憶領域は、フラッシュメモリ303上の一定のアドレスを境界として区分されている。

【0024】ROM304は、特殊領域と呼ばれる読み出し専用の記憶領域を有し、このメモリカード109に固有の識別情報であるメディアID341やこのメモリカード109の製造メーカ名342等の情報を予め保持している。なお、メディアID341は、他の半導体メモリカードと区別して自己を特定することが可能な固有の識別データであり、ここでは、機器間の相互認証に用いられ、認証領域332への不正なアクセスを防止するために使用される。

【0025】コントロールIC302は、アクティブ素 子(論理ゲート等)からなる制御回路であり、認証部3 21、コマンド判定制御部322、マスター鍵記憶部3 23、特殊領域アクセス制御部324、認証領域アクセ ス制御部325、非認証領域アクセス制御部326及び 暗号・復号化回路327等を有する。認証部321は、 このメモリカード109にアクセスしようとする相手機 40 器とチャレンジ・レスポンス型の相互認証を行う回路で あり、乱数発生器や暗号器等を有し、その暗号器と同一 の暗号器を相手機器が有しているか否かを検出すること によって、相手機器の正当性を認証する。なお、チャレ ンジ・レスポンス型の相互認証とは、相手機器の正当性 を検証するためにチャレンジデータを相手機器に送り、 それに対して相手機器において自己の正当性を証明する 処理が施こされて生成されたレスポンスデータを相手機 器から受け取り、それらチャレンジデータとレスポンス データとを比較することで相手機器を認証することがで 50

きるか否かを判断するという認証ステップを、双方の機 器が相互に行うことである。

【0026】コマンド判定制御部322は、コマンドビンを介して入力されたコマンド(このメモリカード109への命令)の種類を判定し実行するデコード回路や制御回路からなるコントローラであり、入力されたコマンドの種類に応じて、各種構成要素321~327を制御する。コマンドには、フラッシュメモリ303のデータを読み・書き・消去するコマンドだけでなく、フラッシュメモリ303を制御するためのコマンド(アドレス空間や未消去データに関するコマンド等)も含まれる。

【0027】例えば、データの読み書きに関しては、認証領域332にアクセスするためのコマンド「SecureRe ad address count」、「SecureWrite address count」や、非認証領域331にアクセスするためのコマンド「Read address count」、「Write address count」等が定義されている。ここで、「address」は、読み書きの対象となる一連のセクタ群の最初のセクタの番号であり、「count」は、読み書きする合計セクタ数を示す。また、セクタは、メモリカード109に対してデータを読み書きする際の単位であり、ここでは、512バイトである。

【0028】マスター鍵記憶部323は、相互認証の際に相手機器が用いたり、フラッシュメモリ303内のデータを保護するために用いられるマスター鍵323aを予め記憶している。特殊領域アクセス制御部324は、特殊領域(ROM304)に格納されたメディアID341等を読み出す回路である。

【0029】認証領域アクセス制御部325及び非認証 領域アクセス制御部326は、それぞれ、フラッシュメ モリ303の認証領域332及び非認証領域331への データ書き込み及び読み出しを実行する回路であり、4 本のデータビンを介して外部機器 (PC102やプレー ヤ201等)との間でデータを送受信する。なお、これ らアクセス制御部325、326は、内部に1ブロック 分のバッファメモリを有し、論理的には(外部機器との コマンド上でのアクセスは)セクタを単位として入出力 するが、フラッシュメモリ303の内容を書き換えると きには、ブロック (32個のセクタ、16Kバイト)を 単位として入出力する。具体的には、ある1個のセクタ データを書き換える場合には、フラッシュメモリ303 から該当するブロックをバッファメモリに読み出し、そ のブロックを一括消去するとともに、バッファメモリ中 の該当セクタを書き換えた後に、そのブロックをバッフ アメモリからフラッシュメモリ303に書き戻す。

【0030】暗号・復号化回路327は、認証領域アクセス制御部325及び非認証領域アクセス制御部326による制御の下で、マスター鍵記憶部323に格納されたマスター鍵323aを用いて暗号化及び復号化を行う回路であり、フラッシュメモリ303にデータを書き込

む際にそのデータを暗号化して書き込み、フラッシュメモリ303からデータを読み出した際にそのデータを復号化する。これは、不正なユーザがこのメモリカード109を分解してフラッシュメモリ303の内容を直接解析し、認証領域332に格納されたパスワードを盗む等の不正行為を防止するためである。

【0031】なお、コントロールIC302は、これら主要な構成要素321~327の他に、クロックピンから供給されるクロック信号に同期した内部クロック信号を生成し各構成要素に供給する同期回路や、揮発性の記憶領域及び不揮発性の記憶領域等を有する。また、特殊領域(ROM304)に格納されている情報の改ざんを防止するために、そのROM304をコントロールIC302の中に内蔵させたり、それらの情報をフラッシュメモリ303に格納し、外部から書き込みできないように特殊領域アクセス制御部324が制限をかけてもよい。そのときに、暗号・復号化回路327で暗号化したデータを格納することとしてもよい。

【0032】図6は、PC102やプレーヤ201から 見たメモリカード109の記憶領域の種類を示す図であ る。メモリカード109が有する記憶領域は、大きく分 けて、特殊領域304と認証領域332と非認証領域3 31の3つの領域である。特殊領域304は読み出し専 用の領域で、この中のデータに対しては、専用コマンド を用いて読み出しを行う。認証領域332は、PC10 2又はプレーヤ201とメモリカード109との間で認 証が成功した時にのみ読み書きができる領域で、この領 域へのアクセスについては暗号化されたコマンドを用い る。非認証領域331は、ATAやSCSI等の公開さ れたコマンドでアクセスできる、即ち、認証せずに読み 30 書きできる領域である。従って、非認証領域331に対 しては、フラッシュATAやコンパクトフラッシュと同 じように、PC102上のファイル管理ソフトウェアで データの読み書きが可能である。

【0033】3つの記憶領域には、以下の情報を格納することとし、これによって、一般的なPCの補助記憶装置として機能と、電子音楽配信に係る音楽データに対する著作権保護の機能とを提供している。つまり、非認証領域331には、著作権保護の対象となる音楽データが暗号化された暗号化コンテンツ426や、著作権保護と40は無関係な一般的なデータであるユーザデータ427等が格納される。認証領域332には、非認証領域331に格納された暗号化コンテンツ426を復号するための秘密鍵となる暗号化キー425が格納される。そして、特殊領域304には、認証領域332にアクセスするために必要とされる情報であるメディアID341が格納されている。

【0034】PC102やプレーヤ201は、まず、装り、この非認証領域331は、論理的にも物理的にも第着されたメモリカード109の特殊領域304に格納さり、(XXXX-1)のセクタで構成される。なお、フれたメディアID341を読み出し、それを用いて認証50ラッシュメモリ303には、認証領域332や非認証領

領域332に格納された暗号化キー425、権利情報を取り出す。それら暗号化キー425や権利情報によって再生が許可されていれば、非認証領域331にある暗号化コンテンツ426を読み出し、暗号化キー425で復号しながら、再生を行うことができる。

【0035】もし、あるユーザが不正に入手した音楽データだけをPC102等でメモリカード109の非認証領域331に書き込み、そのようなメモリカード109をプレーヤ201に装着して再生しようとしたとする。しかし、そのメモリカード109の非認証領域331に音楽データが格納されているものの、認証領域332に対応する暗号化キー425や権利情報が存在しないために、そのプレーヤ201は、その音楽データを再生することができない。これによって、正規の暗号化キーや権利情報を伴わないで音楽コンテンツだけをメモリカード109に複製しても、その音楽コンテンツは再生されないので、デジタル著作物の不正な複製が防止される。

【0036】図7は、PC102やプレーヤ201がメ モリカード109の各領域にアクセスする際の制限やコ マンドの形態を示す図であり、(a) は各領域へのアク セスにおけるルールを示し、(b)は各領域のサイズの 変更におけるルールを示し、(c) はメモリカード10 9の領域を示す概念図である。特殊領域304は、読み 出し専用の領域であり、認証せずに専用コマンドでアク セスできる。この特殊領域304に格納されたメディア ID341は、認証領域332にアクセスするための暗 号化コマンドの生成や復号に用いられる。つまり、PC 102やプレーヤ201は、このメディアID341を 読み出し、これを用いて認証領域332にアクセスする コマンドを暗号化し、メモリカード109に送る。一 方、その暗号化コマンドを受けたメモリカード109 は、メディアID341を用いて、その暗号化コマンド を復号し、解釈して実行する。

【0037】認証領域332は、PC102やプレーヤ 201等のメモリカード109にアクセスする装置とメ モリカード109との間で認証が成功した時にのみアク セスが可能となる領域であり、その大きさは (YYYY +1) 個のセクタに相当する。つまり、この認証領域3 32は、論理的には、第0~YYYYのセクタで構成さ れ、物理的には、フラッシュメモリ303の第XXXX ~第 (XXXX+YYYY) のセクタアドレスを有する セクタから構成される。なお、セクタアドレスとは、フ ラッシュメモリ303を構成する全てのセクタそれぞれ に対してユニークに付された一連の番号のことである。 【0038】非認証領域331は、認証せずにATAや SCSI等の標準コマンドでアクセスすることが可能 で、その大きさはXXXX個のセクタに相当する。つま り、この非認証領域331は、論理的にも物理的にも第 0~(XXXX-1)のセクタで構成される。なお、フ

域331に生じた欠陥ブロック(正常に読み書きできな い不良の記憶領域を有するブロック)を代替するための 交替ブロックの集まりからなる代替ブロック領域501 が予め割り当てられることがある。

【0039】また、特殊領域304は認証なしでアクセ スできるとしたが、不正なユーザからの解析を防ぐため に、認証を行ってからでないとアクセスできないとして もよいし、特殊領域304にアクセスするコマンドを暗 号化してもよい。次に、図7(b)及び(c)を用い て、認証領域332と非認証領域331それぞれの領域 10 へ書き込む場合(S601)を説明する。 サイズを変更する方法について説明する。

【0040】フラッシュメモリ303に設けられる認証 領域332と非認証領域331との合計の記憶容量は、 フラッシュメモリ303の全記憶領域から代替ブロック 領域501等を除いた固定値、即ち、(XXXX+YY **YY+1)個のセクタ分であるが、それぞれの大きさ** は、境界アドレスXXXXの値を変更することで、可変 となっている。

【0041】領域の大きさを変更するためには、初めに る標準プログラムや不正なアクセスを行うソフト等を用 いて簡単に大きさを変更することができないようにする ためである。認証を行った後は、領域変更の専用コマン ドで、非認証領域331の大きさ (新たなセクタ数XX XX) をメモリカード109に送る。

【0042】メモリカード109は、その領域変更コマ ンドを受け取ると、その値XXXXをメモリカード10 9内の不揮発な作業領域等に保存し、以降のアクセスに おいては、その値を新たな境界アドレスとして、認証領 域332及び非認証領域331へのアクセス制御を実行 30 する。つまり、フラッシュメモリ303上の物理的な第 0~XXXXのセクタを非認証領域331に割り当てる とともに、第XXXX~ (XXXX+YYYY) 番目の セクタを認証領域332に割り当てる。そして、そのよ うな新たなメモリマッピングに基づいて、アクセス制御 部325及び326は、論理アドレスと物理アドレスと を変換したり、領域を越えるアクセス違反の発生を監視 したりする。なお、論理アドレスとは、外部機器からメ モリカード109を見た場合の (コマンド上での) デー 夕空間におけるアドレスであり、物理アドレスとは、メ モリカード109のフラッシュメモリ303が有するデ ータ空間におけるアドレスである。

【0043】ここで、もし、境界アドレスを小さくする ことにより、認証領域332のサイズを大きくした場合 には、変更前との論理的な互換性を維持するために、認 証領域332に格納されていた全てのデータを移動させ る等の手当てが必要となる。そのためには、例えば、境 界アドレスの移動量だけアドレスの下位方向に全データ を移動(複写)させ、新たな境界アドレスから始まる論 理アドレスに新たな物理アドレスが対応するように対応 50 す (S704)。このときには、データ (暗号化キー4

関係を変更すればよい。これによって、認証領域332 に格納されていたデータの論理アドレスを維持したま ま、そのデータ空間が拡大される。

【0044】なお、領域変更のための専用コマンドにつ いても、不正なアクセスを防止する観点から、コマンド を暗号化して用いることとしてもよい。図8は、音楽デ ータ等のコンテンツをPC102(及びプレーヤ20 1) がメモリカード109に書き込む動作を示すフロー 図である。ここでは、PC102がメモリカード109

【0045】(1) PC102は、デバイス鍵111a 等を用いて、メモリカード109の認証部321とチャ レンジ・レスポンス型の認証を行い、その認証に成功す ると、まず、メモリカード109からマスター鍵323 aを取り出す(S602)。

(2) 次に、専用コマンドを用いて、メモリカード10 9の特殊領域304に格納されているメディアID34 1を取り出す(S603)。

【0046】(3)続いて、乱数を生成し、その乱数 認証を行う。これは、PCのユーザに広く開放されてい 20 と、いま取り出したマスター鍵323 α とメディアID 341とから、音楽データを暗号化するためのパスワー ドを生成する(S604)。このときの乱数は、例え ば、上記認証において、メモリカード109に送信した チャレンジデータ (乱数) を暗号化したもの等を用い

> (4)得られたパスワードをマスター鍵323aとメデ ィアID341で暗号化し、暗号化キー425として認 証領域332に書き込む(S605)。このときには、 データ(暗号化キー425)を送信するのに先立ち、認 証領域332に書き込むためのコマンドを暗号化してメ モリカード109に送信しておく。

> 【0047】(5)最後に、音楽データをパスワードで 暗号化しながら暗号化コンテンツ426として非認証領 域331に格納していく(S606)。図9は、音楽デ ータ等のコンテンツをメモリカード109から読み出し てプレーヤ201 (及びPC102) で再生する動作を 示すフロー図である。ここでは、メモリカード109内 の音楽データをプレーヤ201が再生する場合(S70 1) を説明する。

- 40 【0048】(1)プレーヤ201は、デバイス鍵21 1a等を用いて、メモリカード109の認証部321と・・・ チャレンジ・レスポンス型の認証を行い、その認証に成 功すると、まず、メモリカード109からマスター鍵3 23aを取り出す(S702)。
 - (2) 次に、専用コマンドを用いて、メモリカード10 9の特殊領域304に格納されているメディアID34 1を取り出す(S703)。

【0049】(3)続いて、メモリカード109の認証 領域332から音楽データの暗号化キー425を取り出

25) の読み出しに先立ち、認証領域332から読み出 すためのコマンドを暗号化してメモリカード109に送 信しておく。

(4) 得られた暗号化キー425をマスター鍵323a とメディアID341で復号化し、パスワードを抽出す る(S705)。このときの復号化は、図8に示された ステップS605での暗号化の逆変換である。

【0050】(5)最後に、非認証領域331から暗号 化コンテンツ426を読み出し、上記ステップS705 で抽出したパスワードで復号しながら音楽を再生してい 10 く(S706)。このように、メモリカード109の非 認証領域331に格納された音楽データは、認証領域3 32の暗号化キー425がないと復号することができな い。従って、たとえ不正に音楽データだけを別のメモリ カードにコピーしたとしても、その音楽データを正常に 再生することができないので、その音楽データの著作権 は安全に保護される。

【0051】また、認証に成功した機器だけがメモリカ ードの認証領域へのアクセスが許可されるので、認証に 用いられるデバイス鍵や暗号化アルゴリズム等を適切に 20 選択して用いることで、一定の条件を満たした機器だけ に対してメモリカードの認証領域へのアクセスを許可す る等の著作権保護が可能となる。なお、この例では、メ モリカード109に暗号化コンテンツを記録する際に、 その暗号化に用いられたパスワードをマスター鍵とメデ ィアIDで暗号化し、暗号化キーとして認証領域332 に格納されたが (S605)、マスター鍵及びメディア IDのいずれかを用いて暗号化することとしてもよい。 これによって、暗号の強度が低下する恐れがあるもの の、暗号化の簡略化に伴い、メモリカード109やプレ 30 ーヤ201等の回路規模が小さくなるという利点が得ら れる。

【0052】また、プレーヤ201やPC102は、認 証により、メモリカード109からマスター鍵323a を取り出したが、予めプレーヤ201やPC102にそ のマスター鍵323aを埋め込んでおいてもよいし、マ スター鍵323aを暗号化し、暗号化マスター鍵として 特殊領域304に格納しておいてもよい。次に、このよ うなメモリカードの認証領域の活用例として、「読み出 格納した例を示す。

【0053】図10は、プレーヤ201 (及びPC10 2) がメモリカード109の認証領域に格納された読み 出し回数812を操作する動作を示すフロー図である。 ここでは、メモリカード109に格納された読み出し回 数812の範囲内でのみ、プレーヤ201が、メモリカ ード109の非認証領域331に格納された音楽データ を音声信号に再生することが許可されている場合(S8 01) について説明する。

1 a 等を用いて、メモリカード109の認証部321と チャレンジ・レスポンス型の認証を行い、その認証に成 功すると、まず、メモリカード109からマスター鍵3 23aを取り出す(S802)。

(2) 次に、専用コマンドを用いて、メモリカード10 9の特殊領域304に格納されているメディアID34 1を取り出す(S803)。

【0055】(3)続いて、メモリカード109の認証 領域332から音楽データの暗号化キー425を取り出 す(S704)。このときには、データ(暗号化キー4 25) の読み出しに先立ち、認証領域332から読み出 すためのコマンドを暗号化してメモリカード109に送 信しておく。

(4) 次に、メモリカード109の認証領域332から 読み出し回数812を取り出し、その値を検査する (S 804)。その結果、その値が無制限な読み出しを許可 する旨の値である場合は、図9に示された手順(S70 4~S706)と同様の手順に従って、音楽を再生する $(S806 \sim S808)$.

【0056】(5)一方、読み出し回数812が0を示 す場合は、もはや再生が許可されていないと判定し(S 805)、再生処理を終了する(S809)。そうでな い場合は、その読み出し回数812を1つ減算し、その 結果を認証領域332に書き戻した後に(S805)、 上記手順に従って、音楽を再生する(S806~S80 8)。

【0057】このように、メモリカード109の認証領 域332に、予め許可された再生回数を指定した読み出 し回数812を格納しておくことにより、プレーヤ20 1による音楽再生の回数をコントロールすることが可能 となる。これによって、例えば、レンタルCDやKIO SK端末等によるアナログ再生に適用することが可能と ・なる。

【0058】なお、読み出し回数812に代えて、「読 み出し時間」とすることで、音楽コンテンツを再生する ことが可能な総時間を制限することもできる。また、回 数と時間とを組み合わせてもよい。さらに、読み出し回 数812は、再生を開始してから10秒等の一定時間を 超えて再生され続けた場合にだけ、その回数を減算して し回数」を格納した例と、「デジタル出力許可回数」を 40 もよい。また、読み出し回数812は、不正な改ざんを 防ぐために暗号化して格納することとしてもよい。

> 【0059】図11は、プレーヤ201 (及びPC10 2) がメモリカード109の認証領域に格納されたデジ タル出力許可回数913を操作する動作を示すフロー図 である。ここでは、メモリカード109に格納されたデ ジタル出力許可回数913の範囲内でのみ、プレーヤ2 01が、メモリカード109の非認証領域331に格納 された音楽データを読み出してデジタル出力することが 許可されている場合(S901)について説明する。

【0054】(1) プレーヤ201は、デバイス鍵21 50 【0060】(1) プレーヤ201は、図9に示された

再生の場合(S701~S705)と同様にして、メモ リカード109と認証を行なった後にマスター鍵323 aを取り出し(S902)、メディアID341を取り 出し(S903)、暗号化キー425を取り出す(S9 04)、パスワードを抽出する(S905)。

(2) 次に、メモリカード109の認証領域332から デジタル出力許可回数913を取り出し、その値を検査 する(S906)。その結果、その値が無制限なデジタ ル出力を許可する旨の値である場合は、非認証領域33 1から暗号化コンテンツ426を読み出し、上記ステッ 10 プS905で抽出したパスワードで復号しながらデジタ ルな音楽データとしてデジタル出力端子205から出力 する(S909)。

【0061】(3)一方、デジタル出力許可回数913 が0を示す場合は、もはやデジタル出力は許可されてい ないと判定し(S908)、アナログ出力による再生だ けを行なう(S908)。つまり、非認証領域331か ら暗号化コンテンツ426を読み出し、パスワードで復 号しながら音楽を再生する(S908)。

(4) 読み出したデジタル出力許可回数913が0では 20 ない一定の制限回数を示す場合は、その回数を1つ減算 し、その結果を認証領域332に書き戻した後に(S9 07)、非認証領域331から暗号化コンテンツ426 を読み出し、上記ステップS905で抽出したパスワー ドで復号しながらデジタルな音楽データとしてデジタル 出力端子205から出力する(S909)。

【0062】このように、メモリカード109の認証領 域332に、予め許可されたデジタル出力の回数を指定 したデジタル出力許可回数913を格納しておくことに より、プレーヤ201による音楽データのデジタル出力 30 の回数をコントロールすることが可能となる。これによ って、例えば、レンタルCDやKIOSK端末等による デジタル再生への適用、即ち、メモリカードに記憶した 音楽データのデジタルダビングを著作権者の了解の元に 指定した回数分だけコピーを許可するような運用が実現 となる。

【0063】なお、「読み出し回数」の場合と同様に、 デジタル出力許可回数913に代えて、「デジタル出力 許可時間」とすることで、音楽コンテンツをデジタルデ ータのまま出力することが可能な総時間を制限すること 40 もできる。また、回数と時間とを組み合わせてもよい。 さらに、デジタル出力許可回数913は、その出力を開 始してから10秒等の一定時間を超えて出力され続けた 場合にだけ、その回数を減算してもよい。また、デジタ ル出力許可回数913は、不正な改ざんを防ぐために暗 号化して格納することとしてもよい。

【0064】さらに、著作権者に代金を払い込むこと で、著作権者が指定した回数だけデジタル出力許可回数 を増やす機能を追加してもよい。次に、このメモリカー ド109の物理的なデータ構造(セクタ及びECCブロ 50 003で乱数を発生し(S1005)、その乱数をタウ

ックの構造) について説明する。このメモリカード10 9では、フラッシュメモリ303に格納されたデータの バックアップと復元に伴う不正行為やデータの改ざんに 伴う不正行為等を防止するのに好適なデータ構造が採用 されている。つまり、上述のような「読み出し回数」や 「デジタル出力許可回数」を認証領域332に格納し、 それら行為を実行する度にカウントダウンしていく方式 では、次のような攻撃を受ける可能性がある。

【0065】つまり、フラッシュメモリ303全体の記 億データを外部の補助記憶装置等にバックアップしてお いた後に音楽再生を繰り返し、それら回数が0となった 時点でバックアップデータを復元することにより、再び 音楽再生を繰り返したり、「読み出し回数」そのものを 改ざんすることで、不正に音楽再生を繰り返すことが考 えられる。従って、そのような行為を防止する手当てが 必要となる。

【0066】図12は、メモリカード109の認証領域 332及び非認証領域331に共通のデータ構造と、そ のデータ構造に対応した読み書き処理のフローとを示す 図である。ここでは、コントロールIC302の認証部 321等が有する乱数発生器1003が発生するカウン ター値が時変の鍵として利用される。

【0067】 フラッシュメモリ303には、512バイ トのセクタ1004ごとに、16バイトの拡張領域10 05が割り当てられる。各セクタは、カウンター値で暗 号化されたデータが格納される。拡張領域1005は、 対応するセクタに格納されている暗号化データの誤り訂 正符号を格納するための8パイトのECCデータ100 6と、その暗号化データの生成に用いられたカウンター 値を格納するための8バイトの時変領域1007とから なる.

【00.68】なお、論理的に(ユーザに開放されたコマ ンド等を用いて) アクセス可能な領域はセクタ1004 だけであり、拡張領域1005は、物理的に (メモリカ ードを読み書きする装置による制御として)のみアクセ ス可能な領域である。このようなデータ構造とすること で、コマンド等を用いてセクタデータだけが改ざんされ ても、時変領域1007の内容は変更されることがない ので、それらの整合性を利用することで、不正な改ざん を防止することができる。

【0069】具体的には、PC102やプレーヤ201 は、セクタ1004ごとに、以下の手順に従って、フラ ッシュメモリ303の認証領域332や非認証領域33 1にデータを格納したり、読み出したりする。ここで は、まず、PC102がメモリカード109にデータを 書き込む場合(S1001)の手順を説明する。

(1) PC102は、メモリカード109に対してカウ ンター値の発行を要求する。すると、メモリカード10 9内のコントロールIC302は、内部の乱数発生器1

ンター値としてPC102等に送る(S1002)。 【0070】(2)取得したカウンター値と、既に取得 しているマスター鍵323a及びメディアID341と からパスワードを生成する(S1003)。

(3) 書き込むべき 1 セクタ分のデータをパスワードで 暗号化しながら、メモリカード109に送る(S100 4)。このとき、書き込むべきセクタを指定する情報 や、暗号化に用いたカウンター値も一緒に送る

(4)メモリカード109は、受け取った暗号化データ を、指定されたセクタ1004に書き込む (S100 6)。

【0071】(5)その暗号化データからECCを計算 し、上記セクタに対応する拡張領域1005に、ECC データ1006として書き込む(S1007)。

(6)続いて、上記暗号化データとともに受け取ったカ ウンター値を時変領域1007に書き込む (S100 8)。次に、PC102がメモリカード109からデー 夕を読み出す場合(S1011)の手順を説明する。

【0072】(1) PC102は、メモリカード109 要求する。すると、メモリカード109は、まず、指定 されたセクタ1004の暗号化データだけを読み出して PC102に出力し(S1016)、PC102は、そ の暗号化データを受け取る(S1012)。

(2) 次に、メモリカード109は、指定されたセクタ 1004に対応する拡張領域1005の時変領域100 7に格納されたカウンター値を読み出してPC102に 出力し(S1017)、PC102は、そのカウンター 値を受け取る(S1013)。

【0073】(3)読み出したカウンター値と、既に取 30 得しているマスター鍵323a及びメディアID341 とからパスワードを生成する(S1014)。

(4) そのパスワードを用いて、暗号化データを復号す る(S1015)。ここで、もし、不正な改ざん等によ り、セクタ1004のデータが変更されている場合に は、時変領域1007から読み出されたカウンター値と の不整合が生し、元のデータに復元されない。

【0074】このように、フラッシュメモリ303内 に、ユーザからは見えない (アクセスできない) 隠し領 カウンター値に依存したパスワードでデータを暗号化し 格納することで、不正なユーザによるデータの改ざんを 防止することができる。なお、ここでは、時変領域10 07は、ECCを格納するための拡張領域1005とし たが、メモリカードの外部から書き換えができない領域 であれば、フラッシュメモリ303内の他の領域に設け てもよい。

【0075】また、カウンター値は、乱数であったが、 刻々と変化する時刻等のタイマー値としたり、フラッシ ュメモリ303への書き込み回数を示す値としてもよ

い。次に、フラッシュメモリ303の論理アドレスと物 理アドレスとの対応づけについて、好ましい例を説明す る。図13は、論理アドレスと物理アドレスとの対応を 変更する様子を示す図であり、(a)は変更前の対応関 係、(b) は変更後の対応関係、(c) は(a) に対応 する変換テーブル1101、(d)は(b)に対応する 変換テーブル1101を示す。

【0076】ここで、変換テーブル1101は、全ての 論理アドレス (ここでは、論理ブロックの番号) と各論 10 理アドレスに対応する物理アドレス (ここでは、フラッ シュメモリ303を構成する物理ブロックの番号)とを 組にして記憶するテーブルであり、コントロールIC3 02内の不揮発な記憶領域等に保存され、認証領域アク セス制御部325や非認証領域アクセス制御部326に よって論理アドレスを物理アドレスに変換する際等にお いて参照される。

【0077】メモリカード109にアクセスする機器 は、メモリカード109中の物理的に存在するすべての データ空間(フラッシュメモリ303を構成する全ての に対して、セクタを指定するともにデータの読み出しを 20 物理ブロック) にデータを書き込めるのではなく、論理 アドレスによって特定できる論理的なデータ空間 (論理 ブロック)にのみデータを書き込むことができる。この 理由の一つは、フラッシュメモリ303の一部が破損し 読み書きが行えなくなった場合に、その領域を置き換え るための代替領域を確保しておかなければならないから である。そして、そのような欠陥ブロックを代替領域中 のブロックと置き換えた場合であっても、その対応づけ の変更を変換テーブルに反映しておくことで、複数の連 続する物理プロックからなるファイルの論理的な連続性 は維持されるので、外部機器に対しては破損が生じなか ったように見せかけることができる。

> 【0078】ところが、複数のブロックからなるファイ ル等をメモリカード109に格納したり、削除したりす ることを繰り返していると、論理ブロックのフラグメン テーションが増大する。つまり、図13 (a) に示され るように、同一のファイルfilelを構成する論理ブロッ クであるにも拘わらず、それらの論理アドレスが不連続 となってしまう。

【0079】これでは、例えば、音楽データをメモリカ 域としての時変領域1007を設け、そこに格納された 40 ード109に格納しようとしたときに、メモリカード1 09の論理的な連続領域に書けないので、各ブロック毎 に書き込みコマンド「Write address count」を発行 する必要があり、書き込み速度が低下してしまう。同様 に、読み出し動作においても、1曲を構成する音楽デー 夕であるにも拘わらず、各ブロック毎に読み出しコマン ド「Read address count」を発行する必要があり、音 楽データのリアルタイム再生が困難となってしまう。

> 【0080】この問題を解決する方法として、このメモ リカード109のコントロールIC302は、外部機器 50 からのコマンドに基づいて、変換テーブル1101を書

き換える機能を有する。具体的には、コントロールIC 302のコマンド判定制御部322は、変換テーブル1

101を書き換えるための専用コマンドがコマンドピン から入力されると、そのコマンドを解釈し、続いて送ら れてくるパラメータを用いて変換テーブル1101を書 き換える。 【0081】その具体的な動作は、図13に示される通

りである。いま、上記専用コマンドが送られてくる前に おいては、フラッシュメモリ303において、図13 (a) に示されるように、物理アドレス 0 及び 2 にファ 10 イルfile1を構成するデータが存在し、物理アドレス1 にファイルfile2を構成するデータが存在するとする。 そして、変換テーブル1101には、図13(c)に示 されるように、物理アドレスと論理アドレスとが一致す る内容が保持されているとする。つまり、物理アドレス 上と同様に、論理アドレス上においても、ファイルfile 2のデータが別のファイルfile1のデータに挟まれて格納 されているとする。

【0082】このような状態を解消しようとうする外部 機器は、フラッシュメモリ303に対して、特定のファ 20 イルfile1の連続性を確保する旨を示す上記専用コマン ド及びパラメータを送る。すると、メモリカード109 のコマンド判定制御部322は、その専用コマンド及び パラメータに従って、変換テーブル1101を図13 (d) に示される内容に書き換える。つまり、フラッシ ュメモリ303の論理及び物理アドレスの対応関係は、 図13(b)に示されるように変更される。

【0083】図13(b)に示された関係図から分かる ように、物理ブロックの配置は変化していないにも拘わ らず、ファイルfile1を構成する2つの論理ブロックが 連続するように再配置されている。これによって、その 外部機器は、次回のアクセス以降においては、それまで よりも高速にファイルfile1にアクセスすることが可能 となる。

【0084】以上のような変換テーブル1101の変更 は、論理プロックのフラグメンテーションを解消するた めだけでなく、フラッシュメモリ303の認証領域33 2と非認証領域331それぞれのサイズを変更する場合 にも用いられる。このときには、サイズを小さくする領 ックとして割り当てられるように変換テーブル1101 を書き換えるだけで済むので、高速な領域変更が可能と

【0085】次に、このメモリカード109が有する未 消去プロックに関する機能、具体的には、未消去リスト コマンド及び消去コマンドを受信した場合の動作につい て説明する。ここで、未消去ブロックとは、フラッシュ メモリ303内の物理プロックであって、過去に書き込 みが行なわれ、かつ、物理的に未消去状態となっている ブロックをいう。つまり、未消去ブロックは、次に使用 50 ク、即ち、論理的に不使用で、かつ、物理的に未消去な

される(書き込まれる)前に一括消去が必要とされる物 理ブロックである。

【0086】また、未消去リストコマンドとは、コマン ド判定制御部322が解釈及び実行可能なコマンドのひ とつであり、その時点におけるフラッシュメモリ303 に存在する全ての未消去ブロックの番号の一覧を取得す るためのコマンドである。メモリカード109に使用さ れているフラッシュメモリ303は、書き込みを行う前 にブロック単位での一括消去が必要とされるが、その消 去処理は書き込み時間の半分近くを占めるため、予め消 去しておいた方がより高速に書き込むことができる。そ こで、このメモリカード109は、その便宜を図るため に、未消去リストコマンドと消去コマンドを外部機器に 提供している。

【0087】いま、フラッシュメモリ303は、図14 (a) に示されるような論理ブロック及び物理ブロック の使用状態とする。ここでは、論理プロック0~2が使 用中であり、物理ブロック0~2、4及び5が未消去ブ ロックとなっている。この状態においては、コマンド判 定制御部322内に保持されている未消去リスト120 3は、図14(b)に示される内容となっている。ここ で、未消去リスト1203は、フラッシュメモリ303 を構成する全ての物理ブロックに対応するエントリーか らなる記憶テーブルであり、コマンド判定制御部322 による制御の下で、対応する物理プロックの消去状態に 応じた値(消去済みの場合は"0"、未消去の場合は "1") が保持される。

【0088】図14(c)は、このような状態において PC102やプレーヤ201が未消去リストコマンドと 30 消去コマンドを用いて事前にブロックを消去する場合の 動作を示すフロー図である。なお、フラッシュメモリ3 03には、図14 (d) に示されるように、論理プロッ クの使用状態を示すFAT (File Allocation Table) 等のテーブルが格納されているものとする。

【0089】PC102やプレーヤ201等の外部機器 は、例えば、メモリカード109へのアクセスが発生し ていないアイドル時間において、このメモリカード10 9に対して未消去リストコマンドを発行する(S120 1)。そのコマンドを受け取ったメモリカード109の 域の物理ブロックがサイズを大きくする領域の物理ブロ 40 コマンド判定制御部322は、内部に有する未消去リス ト1203を参照することで、状態値1が登録されてい る物理プロックの番号0~2、4及び5を特定し、その 外部機器に返す。

> 【0090】続いて、外部機器は、フラッシュメモリ3 03に格納された図14(d)に示される論理ブロック の使用状態を示すテーブルを参照することで、論理的に 使用されていないブロックを特定する (ステップS12 02)。そして、上記2つのステップS1201及びS 1202で取得した情報に基づいて、消去可能なブロッ

20

ブロック (ここでは、物理ブロック4と5) を特定した 後に (ステップS1203)、メモリカード109に対 して、それらブロック4と5の番号を指定した消去コマ ンドを発行する(ステップS1204)。そのコマンド を受信したメモリカード109のコマンド判定制御部3 22は、アクセス制御部325、326に指示を出す等 により、指定された物理ブロック4と5を一括消去す

【0091】これによって、もし、その物理ブロック4 と5への書き込みが発生した場合には、その物理ブロッ 10 成される。 クに対する消去処理は不要となるので、高速な書き込み が可能となる。次に、このメモリカード109が有する 個人データの保護に関する機能、具体的には、メモリカ ード109が外部機器を認証する際にその外部機器を使 用するユーザの個人データを必要とする場合における個 人データの保護機能について説明する。ここで、個人デ ータとは、そのユーザを一意に識別するためのデータで あって、メモリカード109の認証領域332へのアク セスが許可された正規のユーザとしてメモリカード10 9に識別させるためのデータである。

【0092】このような場合において、認証領域332 へのアクセスの度にユーザに対して繰り返し個人データ を入力することを要求したり、その個人データを認証領 域332に格納することとしたのでは、不正者によって 盗聴されたり、認証領域332にアクセスする権限を有 する他のユーザによって見られたりする不都合がある。 【0093】これを防止するために、音楽データと同様 に、個人データについても、個人が設定したバスワード で暗号化してから格納するという方法が考えられる。し かしながら、パスワードを設定した場合には、その個人 30 データを見るたびにパスワードを入力しなければなら ず、手続が面倒であり、その管理も必要となる。そこ で、このメモリカード109は、不必要に個人データを 繰り返し入力することを回避する機能を有する。

【0094】図15は、認証のためのプレーヤ201と メモリカード109間の通信シーケンス及び主要な構成 要素を示す図である。なお、本図に示される処理は、主 にプレーヤ201の認証回路216及びメモリカード1 09の認証部321によって実現される。本図に示され るように、プレーヤ201の認証回路216は、暗号化 40 及び復号化等の機能の他に、メモリカード109に保持 されたマスター鍵323aと同一の秘密鍵であるマスタ 一鍵1301と、製造番号 (s/n) 等のプレーヤ20 1に固有のIDである機器固有ID1302とを予め記 憶している。

【0095】また、メモリカード109の認証部321 は、暗号化、復号化及び比較等の機能に他に、2つの不 揮発な記憶領域である機器固有ID群記憶領域1310 とユーザキー記憶領域1311とを有する。機器固有Ⅰ

証領域332へのアクセスが許可された全ての機器の機 器固有IDを記憶しておくための記憶領域であり、ユー ザキー記憶領域1311は、個人データとして機器から 送られてきたユーザキーを記憶しておくための記憶領域 である。

【0096】具体的な認証手順は、以下の通りである。 なお、送受信においては、全てのデータは暗号化されて 送信され、受信側で復号される。そして、手順が進む度 に、次の手順での暗号化及び復号化に用いられる鍵が生

(1) メモリカード109とプレーヤ201とを接続す ると、まず、プレーヤ201は、マスター鍵1301を 用いて機器固有ID1302を暗号化し、メモリカード 109に送る。

【0097】(2)メモリカード109は、受け取った 暗号化された機器固有ID1302をマスター鍵323 aで復号し、得られた機器固有 ID1302が既に機器 固有ID群記憶領域1310に格納されているか検査す る。

(3) その結果、既に機器固有 ID 1302 が格納され ている場合は、認証が成功した旨をプレーヤ201に通 知し、一方、機器固有 I D 1 3 0 2 が格納されていない 場合は、プレーヤ201に対しユーザキーを要求する。 【0098】(4)プレーヤ201は、ユーザキーの入 力をユーザに促した後に、ユーザから個人データとして のユーザキーを取得し、そのユーザキーをメモリカード 109に送る。

(5) メモリカード109は、送られてきたユーザキー と予めユーザキー記憶領域1311に格納されているも のとを比較し、一致している場合、又は、ユーザキー記 億領域1311が空であった場合は、認証が成功した旨 をプレーヤ201に通知するとともに、上記ステップ (3)で獲得した機器固有 I D 1 3 0 2 を機器固有 I D 群記憶領域1310へ格納する。

【0099】これによって、ユーザが所有する機器とメ モリカード109とを初めて接続した場合は個人データ (ユーザキー) の入力が必要とされるが、2回目以降に おいては、その機器の機器固有IDが用いられて自動的 に認証が成功するので、再び、個人データの入力を要求 されることはない。次に、本メモリカード109とPC 102やプレーヤ201等の外部機器との認証プロトコ ルの変形例について、図16及び図17を用いて説明す

【0100】図16は、変形例に係るメモリカード10 9と外部機器 (ここでは、ブレーヤ201) との認証手 順を示す通信シーケンス図である。ここでの処理は、主 に、変形例に係るプレーヤ201の認証回路216、P C102の制御プログラム111b及びメモリカード1 09の認証部321によって実現される。また、メモリ D群記憶領域1310は、このメモリカード109の認 50 カード109のマスター鍵記憶部323には、暗号化さ れたマスター鍵(暗号化マスター鍵323b) が格納さ れており、特殊領域304には、メディアID341に 加えて、そのメディアID341を暗号化して得られる セキュアメディアID343も格納されているものとす

【0101】まず、プレーヤ201は、メモリカード1 09にコマンドを発することで、メモリカード109の マスター鍵323bを取り出し、デバイス鍵211aで 復号する。ここでの復号アルゴリズムは、メモリカード 成された際に用いられた暗号アルゴリズムに対応する。 従って、このプレーヤ201が有するデバイス鍵211 aが予定されたもの(正規のもの)であれば、この復号 によって元のマスター鍵に復元される。

【0102】続いて、プレーヤ201は、メモリカード 109にコマンドを発することで、メモリカード109 のメディアID341を取り出し、復元された上記マス ター鍵で暗号化する。ここでの暗号アルゴリズムは、メ モリカード109に格納されているセキュアメディアI D343が生成された際に用いられた暗号アルゴリズム 20 と同一である。従って、ここでの暗号化によって、メモ リカード109が有するセキュアメディアID343と 同一のセキュアメディアIDが得られる。

【0103】続いて、それらセキュアメディアIDそれ ぞれを用いて、プレーヤ201とメモリカード109 は、相互認証を行なう。その結果、いずれの機器におい ても、相手機器の認証に成功したか否かを示す(OK/ NG)情報と、その認証結果に依存して定まる時変の鍵 であるセキュア鍵とが生成される。このセキュア鍵は、 み一致し、かつ、相互認証を繰り返す度に変動する性質 を有する。

【0104】続いて、相互認証に成功すると、プレーヤ 201は、メモリカード109の認証領域332にアク セスするためのコマンドを生成する。具体的には、例え ば、認証領域332からデータを読み出す場合であれ ば、そのコマンド「SecureReadaddress count」のパラ メータ(24ビット長のアドレス「address」と8ビッ ト長のカウント「count」)をセキュア鍵で暗号化し、 マンドの種類「SecureRead」を示す6ビット長のコー ド)とを連結して得られる暗号化コマンドをメモリカー ド109に送る。

【0105】暗号化コマンドを受け取ったメモリカード 109は、そのタグからコマンドの種類を判定する。こ こでは、認証領域332からの読み出しコマンド「Secu reRead」であると判定する。その結果、認証領域332 へのアクセスコマンドであると判定した場合には、その コマンドに含まれていたパラメータを、相互認証で得ら れたセキュア鍵で復号する。ここでの、復号アルゴリズ 50 プレーヤ201に返す。プレーヤ201は、そのレスポ

ムは、プレーヤ201において暗号化コマンドを生成す る際に用いられた暗号アルゴリズムに対応するので、相 互認証が成功していれば、即ち、双方の機器で用いられ るセキュア鍵が一致していれば、この復号によって得ら れるパラメータは、プレーヤ201で用いられた元のパ ラメータに等しくなる。

【0106】そして、メモリカード109は、復号され たパラメータによって特定されるセクタに格納された暗 号化キー425を認証領域332から読み出し、それを 109に格納されている暗号化マスター鍵323bが生 10 セキュア鍵により暗号化しプレーヤ201に送信する。 ブレーヤ201は、送られてきたデータを、相互認証で 得られたセキュア鍵を用いて復号する。ここでの、復号 アルゴリズムは、メモリカード109において暗号化キ -425の暗号化に用いられたアルゴリズムに対応する ので、相互認証が成功していれば、即ち、双方の機器で 用いられるセキュア鍵が一致していれば、この復号によ って得られるデータは、元の暗号化キー425に一致す る。

> 【0107】なお、メモリカード109は、認証領域3 32へのアクセスコマンドの実行を終える度に、それに 用いたセキュア鍵を破棄(消去)する。これによって、 メモリカード109の認証領域332にアクセスする外 部機器は、1個のコマンドを送出する度に、事前に相互 認証を行い、それにパスしている必要がある。図17 は、図16に示された相互認証における詳細な手順を示 す通信シーケンス図である。ここでは、メモリカード1 09とプレーヤ201は、チャレンジ・レスポンス型の 相互認証を行う。

【0108】メモリカード109は、プレーヤ201の 双方の機器201及び109が認証に成功した場合にの 30 正当性を検証するために、乱数を生成し、それをチャレ ンジデータとしてプレーヤ201に送る。プレーヤ20 1は、自己の正当性を証明するために、そのチャレンジ データを暗号化し、レスポンスデータとしてメモリカー ド109に返す。メモリカード109は、そのレスポン スデータと、チャレンジデータとして送った乱数を暗号 化して得られる暗号化チャレンジデータとを比較し、一 致している場合には、プレーヤ201の認証に成功した (OK) と認識し、そのプレーヤ201から送られてく る認証領域332へのアクセスコマンドを受け付ける。 得られた暗号化パラメータと、そのコマンドのタグ(コ 40 一方、比較の結果、一致しなかった場合には、認証に成 功しなかった(NG)したと認識し、もし、その後にプ レーヤ201から認証領域332へのアクセスコマンド が送られてきたとしても、その実行を拒絶する。

> 【0109】同様にして、プレーヤ201は、メモリカ ード109の正当性を検証するために、上記認証と同様 のやりとりを行う。つまり、乱数を生成し、それをチャ レンジデータとしてメモリカード109に送る。メモリ カード109は、自己の正当性を証明するために、その チャレンジデータを暗号化し、レスポンスデータとして

ンスデータと、チャレンジデータとして送った乱数を暗 号化して得られる暗号化チャレンジデータとを比較し、 一致している場合には、メモリカード109の認証に成 功した(OK)と認識し、そのメモリカード109の認 証領域332へのアクセスコを行う。一方、比較の結 果、一致しなかった場合には、認証に成功しなかった (NG) したと認識し、そのメモリカード109の認証 領域332へのアクセスは断念する。

【0110】なお、これら相互認証における暗号化アル ゴリズムは、メモリカード109及びプレーヤ201が 10 正当な機器である限り、全て同一である。また、メモリ カード109及びプレーヤ201は、それぞれの認証及 び証明において生成した暗号化チャレンジデータとレス ポンスデータとを排他的論理和演算し、得られた結果を セキュア鍵として、メモリカード109の認証領域33 2へのアクセスのために用いる。そうすることで、双方 の機器109及び201が相互認証に成功した場合にの み共通となり、かつ、時変のセキュア鍵を共有し合うこ とが可能となり、これによって、認証領域332にアク セスする条件として相互認証に成功していることが条件 20 とされることになる。

【0111】なお、セキュア鍵の生成方法として、暗号 化チャレンジデータとレスポンスデータとセキュアメデ ィアIDとの排他的論理和をとることとしてもよい。次 に、本メモリカード109の認証領域332と非認証領 域331との境界線の変更機能についての変形例につい て、図18及び図19を用いて説明する。図18は、境 界線を変更する前のフラッシュメモリ303の使用状態 を示す図である。図18 (a) は、フラッシュメモリ3 03の物理ブロックの構成を示すメモリマップである。 【0112】図18 (b) は、非認証領域アクセス制御 部326内の不揮発な記憶領域等に置かれる非認証領域 331専用の変換テーブル1103であり、非認証領域 331の論理プロックと物理プロックとの対応関係が格 納されている。非認証領域アクセス制御部326は、こ の変換テーブル1103を参照することで、論理アドレ スを物理アドレスに変換したり、割り当て領域を越える アクセス違反を検出することができる。

【0113】図18(c)は、認証領域アクセス制御部 325内の不揮発な記憶領域等に置かれる認証領域33 40 2専用の変換テーブル1102であり、認証領域332 の論理ブロックと物理ブロックとの対応関係が格納され ている。認証領域アクセス制御部325は、この変換テ ーブル1102を参照することで、論理アドレスを物理 アドレスに変換したり、割り当て領域を越えるアクセス 違反を検出することができる。

【0114】境界線の変更前においては、図18 (a) に示されるように、フラッシュメモリ303の代替領域 を除いた記憶領域(物理ブロック0000~EFFF) のうち、境界線よりも下位アドレスに位置する物理プロ 50 界線に近いアドレスの物理プロックに向かって、使用し

ック0000~DFFFが非認証領域331に割り当て られ、上位アドレスに位置する物理プロックE000~ EFFFが認証領域332に割り当てられている。

【0115】そして、図18(b)に示された変換テー ブル1102から分かるように、非認証領域331にお いては、物理ブロックと論理ブロックの番号が一致する ように対応づけられている。一方、図18 (c) に示さ れた変換テーブル1103から分かるように、認証領域 332においては、物理プロックと論理プロックとは、 その番号の並びが逆順になっている。つまり、論理プロ ック0000~0FFFそれぞれが物理プロックEFF F~E000に対応している。これは、論理ブロックは 昇順に使用されていくことと、境界線が移動された場合 において領域変更の生じた物理ブロックのデータ退避や 移動処理の手間を考慮したからである。

【0116】図19 (a)~(c)は、境界線を変更し た後のフラッシュメモリ303の使用状態を示す図であ り、それぞれ、変更前の図18 (a) ~ (c) に対応す る。なお、境界線の変更は、そのアドレスを指定する専 用のコマンドがコマンドピンからコマンド判定制御部3 22に入力されたときに、コマンド判定制御部322に よって認証領域アクセス制御部325内の変換テーブル 1102及び非認証領域331内の変換テーブル110 3が書き換えられることにより、実現される。

【0117】図19 (a)~(c)に示されるように、 ここでは、物理プロックE000とDFFF間に置かれ ていた境界線が物理ブロックD000とCFFF間に移 動されている。つまり、非認証領域331のサイズを1 000 (hex) 個だけ減少させ、認証領域332のサイ ズを1000 (hex) だけ増加させている。それに伴っ て、図19(b)に示されるように、非認証領域331 の変換テーブル1103のサイズは、1000 (hex) 個のエントリー分だけ減少され、その結果、論理ブロッ ク0000~CFFFに対応する物理プロック0000 ~CFFFが示されている。一方、図19 (c) に示さ れるように、認証領域332の変換テーブル1102の サイズは、1000 (hex) 個のエントリー分だけ増加 され、その結果、論理プロック0000~1FFFに対 応する物理ブロックEFFFをD000が示されてい る。

【0118】このように、フラッシュメモリ303の一。 定領域において境界線によって非認証領域と認証領域と を区切り、その境界線の移動によって各領域のサイズを 変更することにより、このメモリカード109の多様な 応用、例えば、保護すべきデジタル著作物の格納を主要 な用途とする場合やその逆の場合等に対応させることが 可能となる。

【0119】そして、非認証領域及び認証領域いずれに おいても、境界線に違いアドレスの物理ブロックから境

ていくように論理プロックと物理プロックとを対応づけ ることで、境界線の移動に伴うデータ退避や移動処理等 の手間が削減される。また、そのような対応づけは、認 証領域332専用の変換テーブル1102と非認証領域 331専用の変換テーブル1103とに分離して設ける ことで、その実現が容易となる。

【0120】なお、認証領域332においては、ブロッ クの単位で論理アドレスと物理アドレスとが逆順になっ ていたが、このような単位に限られず、例えば、セクタ の単位で逆順としたり、バイトの単位で逆順としてもよ 10 い。以上、本発明のメモリカードについて、実施の形態 及び変形例を用いて説明したが、本発明はこれらに限定 されるものではない。

【0121】例えば、PC102やプレーヤ201は、 メモリカード109の認証領域332にアクセスするた めのコマンドを発する度に同じ手順によるメモリカード 109との認証が必要とされたが、コマンドの種類によ っては簡略化された認証手順でアクセスできるようにし てもよい。例えば、書き込みコマンド「SecureWrite」 については、メモリカード109から暗号化マスター鍵 20 323bやメディアID341を取り出す必要はなく、 片方向の認証 (メモリカード109による機器の認証だ け)に成功するだけで、メモリカード109により実行 されるとしてもよい。これによって、あまり著作権保護 との関連が強くないコマンドについては、その実行速度 が高速化される。

【0122】また、本発明のメモリカード109が有す るフラッシュメモリ303を他の記憶メディア、例える ば、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク等の 不揮発メディアに置き換えても本発明と同様の著作権保 30 護が可能な携帯型記憶カードが実現されることは言うま でもない。

[0123]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る半導体メモリカードは、電子機器に着脱可能な半 導体メモリカードであって、書き換え可能な不揮発メモ リと、前記不揮発メモリ内の予め定められた2つの記憶 領域である認証領域と非認証領域への前記電子機器によ るアクセスを制御する制御回路とを備え、前記制御回路 は、前記非認証領域への前記電子機器によるアクセスを 40 制御する非認証領域アクセス制御部と、前記電子機器の 正当性を検証するために前記電子機器の認証を試みる認 証部と、前記認証部が認証に成功した場合にだけ前記認 証領域への前記電子機器によるアクセスを許可する認証 領域アクセス制御部とを有することを特徴とする。

【0124】これにより、著作権保護に関わるデータを 認証領域に格納し、そうでないデータを非認証領域に格 納することで、デジタル著作物と非著作物とを混在させ て使用することができ、両方の用途を兼ね備えた半導体 メモリカードが実現される。ここで、前記認証部は、認 50 2分して得られる各領域に割り当てられ、前記領域サイ

証の結果を反映した鍵データを生成し、前記認証領域ア クセス制御部は、前記電子機器から送られてくる暗号化 された命令を前記認証部が生成した鍵データで復号し、 復号された命令に従って前記認証領域へのアクセスを制 御するとしてもよい。

【0125】これによって、半導体メモリカードと電子 機器とのやりとりが盗聴されたとしても、認証領域にア クセスするための命令は、直前に行われた認証結果に依 存して暗号化されているので、認証領域への不正なアク セスに対する防止機能が高くなる。また、前記認証部 は、前記電子機器とチャレンジ・レスポンス型の相互認 証を行い、前記電子機器の正当性を検証するために前記 電子機器に送信したチャレンジデータと自己の正当性を 証明するために生成したレスポンスデータとから前記鍵 データを生成するとしてもよい。

【0126】これによって、鍵データは、半導体メモリ カードと電子機器の双方が相互認証に成功したときにの み初めて双方において共有され、かつ、認証の度に変化 するという性質を有するので、そのような鍵データを用 いなければアクセスすることができない認証領域の安全 性はより強いものとなる。また、前記電子機器から送ら れてくる暗号化された命令は、前記認証領域へのアクセ スの種別を特定する暗号化されていないタグ部と、アク セスする領域を特定する暗号化されたアドレス部とから なり、前記認証部は、前記鍵データを用いて、前記命令 のアドレス部を復号し、復号されたアドレスによって特 定される領域に対して、前記命令のタグ部によって特定 される種別のアクセスを実行制御するとしてもよい。

【0127】これによって、命令のアドレス部だけが暗 号化されるので、このような命令を受け取った半導体メ モリカードでの復号や解読処理は簡易となる。また、前 記半導体メモリカードはさらに、他の半導体メモリカー ドと区別して自己を特定することが可能な固有の識別デ ータを予め記憶する識別データ記憶回路を備え、前記認 証部は、前記識別データ記憶回路に格納された識別デー 夕を用いて相互認証を行い、前記識別データに依存させ て前記鍵データを生成するとしてもよい。

【0128】これによって、相互認証においては、個々 の半導体メモリカードに依存したデータが交換されるの で、不正な相互認証の解読に対して高い安全性を維持す ることができる。また、前記半導体メモリカードはさら に、前記認証領域及び前記非認証領域それぞれの領域サ イズを変更する領域サイズ変更回路を備えてもよい。こ れによって、あるときには半導体メモリカードを主にデ ジタル著作物の記録媒体として用いたり、あるときには コンピュータシステムの補助記憶装置として用いる等の 多様な用途への動的な変更が可能となる。

【0129】また、前記認証領域と前記非認証領域は、 前記不揮発メモリ内の一定サイズの連続した記憶領域を

32

ズ変更回路は、前記一定サイズの記憶領域を2分する境界アドレスを変更することによって前記認証領域及び前記非認証領域それぞれの領域サイズを変更するとしてもよい。これによって、境界線を移動させるだけで認証領域及び非認証領域の領域サイズを変更することができるので、そのための回路は小さくて済む。

【0130】また、前記領域サイズ変更回路は、前記認証領域における論理アドレスと物理アドレスとの対応を示す認証領域変換テーブルと、前記非認証領域における論理アドレスと物理アドレスとの対応を示す非認証領域 10変換テーブルと、前記電子機器からの命令に従って前記認証領域変換テーブルを変更する変換テーブル変更部とを有し、前記認証領域アクセス制御部は、前記認証領域変換テーブルに基づいて前記電子機器によるアクセスを制御し、前記非認証領域アクセス制御部は、前記非認証領域変換テーブルに基づいて前記電子機器によるアクセスを制御するとしてもよい。

【0131】これによって、認証領域と非認証領域で、変換テーブルが独立分離されているので、それぞれの領 20 域サイズや論理アドレスと物理アドレスとの対応を個別に管理することが容易となる。また、前記認証領域及び前記非認証領域は、それぞれ、前記一定サイズの記憶領域を2分して得られる物理アドレスの高い領域及び低い領域に割り当てられ、前記非認証領域変換テーブルは、論理アドレスの昇順が物理アドレスの昇順となるように論理アドレスと物理アドレスとが対応づけられ、前記認証領域変換テーブルは、論理アドレスと例理アドレスとが対応づけられているとしてもよい。 30

【0132】これによって、論理アドレスの昇順に使用していくことで、認証領域と非認証領域との境界付近の領域が使用される確立が低くなるので、その境界を移動させた場合に必要とされるデータ退避や移動等の処理が発生する確率も低くなり、領域サイズの変更が簡単化される。また、前記半導体メモリカードはさらに、予めデータが格納された読み出し専用のメモリ回路を備えてもよい。これによって、他の半導体メモリカードと区別できる識別データ等を読み出し専用メモリに格納し、デジタル著作物をその識別データに依存させて格納したりす 40ることで、著作権保護の機能が強化される。

【0133】また、前記認証領域及び前記非認証領域は、前記電子機器にとって読み書き可能な記憶領域と読み出し専用の記憶領域とからなり、前記制御回路はさらに、前記電子機器が前記不揮発メモリにデータを書き込むためのアクセスをする度に乱数を発生する乱数発生器を有し、前記認証領域アクセス制御部及び前記非認証領域アクセス制御部は、前記乱数を用いて前記データを暗号化し、得られた暗号化データを前記読み書き可能な記憶領域に書き込むとともに、前記乱数を前記暗号化デー

タに対応づけられた前記読み出し専用の記憶領域に書き 込むとしてもよい。

【0134】これによって、読み書き可能な記憶領域に対する不正な改ざん等が行われても、読み出し専用の記憶領域に格納された乱数との整合性を検査することで、そのような行為を検出することが可能となるので、より安全なデータ記録が実現される。また、前記制御回路はさらに、前記認証領域及び前記非認証領域における論理アドレスと物理アドレスとの対応を示す変換テーブルと、前記電子機器からの命令に従って前記変換テーブルを変更する変換テーブル変更部とを有し、前記認証領域アクセス制御部及び前記非認証領域アクセス制御部は、前記変換テーブルに基づいて前記電子機器によるアクセスを制御するとしてもよい。

【0135】これによって、同一ファイルを構成する複数の論理プロックが断片化する現象が生じても、論理的に連続した論理プロックとなるように容易に変更することができるので、同一ファイルへのアクセスが高速化される。また、前記制御回路はさらに、前記認証領域及び前記非認証領域ないも読み出されたデータを復号化する暗号復号部を有してもよい。これによって、半導体メモリカードを破壊して認証領域及び非認証領域のメモリ内容を直接読み出す等の不正な攻撃に耐えることが可能となる。

【0136】また、前記不揮発メモリは、フラッシュメモリであり、前記制御回路はさらに、前記電子機器からの命令に従って、前記認証領域及び前記認証領域に存在する未消去の領域を特定し、その領域を示す情報を前記 電子機器に送る未消去リスト読み出し部を有してもよい。これによって、電子機器は、フラッシュメモリの書き換えに先立って、未消去の領域を知り、その領域を事前に消去しておくことができるので、高速な書き換えが可能となる。

【0137】また、前記認証部は、認証のために電子機器を使用するユーザに対してそのユーザに固有の情報であるユーザキーを要求するものであり、前記制御回路はさらに、前記ユーザキーを記憶しておくためのユーザキー記憶部と、前記認証部による認証に成功した電子機器を特定することができる識別情報を記憶しておくための識別情報記憶部と、前記認証部による認証が開始されると、その電子機器から識別情報を取得し、その識別情報に協部に既に格納されているか否か検査し、既に格納されている場合には、前記認証部によるユーザキーの要求を禁止させるユーザキー要求禁止部とを有してもよい。

を有し、前記認証領域アクセス制御部及び前記非認証領 【0138】これによって、半導体メモリカードと接続 域アクセス制御部は、前記乱数を用いて前記データを暗 して使用する度にパスワードや個人データの入力が要求 されるという手間が回避されるので、不正に個人データ 憶領域に書き込むとともに、前記乱数を前記暗号化デー 50 が盗聴されて利用されるという不具合の発生が抑えられ

34

る。本発明に係る読み出し装置は、上記半導体メモリカードに格納されたデジタル著作物を読み出す読み出し装置であって、前記半導体メモリカードは、非認証領域に、デジタル著作物が格納されているとともに、認証領域に、前記デジタル著作物の読み出しを許可する回数が予め格納され、前記読み出し装置は、前記非認証領域に格納された可数を読み出す際に、前記認証領域に格納された回数を読み出し、その回数によって読み出しが許可されているか否か判断する判断手段と、許可されている場合にのみ前記非認証領域から前記デジタルは、は、一ルを示し、(としか許可されているか否か判断する判断手段と、許可されている場合にのみ前記非認証領域から前記デジタルは、「図8】音楽デーして前記認証領域に書き戻す再生手段とを備えることを特徴とする。

【0139】これによって、半導体メモリカードに格納 されたデジタル著作物の読み出し回数を制限することが 可能となり、音楽コンテンツの有料レンタル等への適用 が可能となる。また、本発明に係る読み出し装置は、上 記半導体メモリカードに格納されたデジタル著作物を読 み出してアナログ信号に再生する読み出し装置であっ て、前記半導体メモリカードは、非認証領域に、アナロ 20 グ信号に再生可能なデジタル著作物が格納されていると ともに、認証領域に、前記デジタル著作物の前記電子機 器によるデジタル出力を許可する回数が予め格納され、 前記読み出し装置は、前記非認証領域に格納されたデジ タル著作物を読み出してアナログ信号に再生する再生手 段と、前記認証領域に格納された回数を読み出し、その 回数によってデジタル出力が許可されているか否か判断 する判断手段と、許可されている場合にのみ前記デジタ ル著作物をデジタル信号のまま外部に出力するととも に、読み出した前記回数を減算して前記認証領域に書き 30 戻すデジタル出力手段とを備えることを特徴とする。

【0140】これによって、半導体メモリカードに格納されたデジタル著作物のデジタルコピーの回数を制限することが可能となり、著作権者の意図に沿った木目の細かい著作権保護が可能となる。このように、本発明は、デジタル著作物の記録媒体としての用途とコンピュータの補助記憶装置としての用途の両方を兼ね備えた柔軟な機能を有する半導体メモリカード等であり、特に、電子音楽配信に伴うデジタル著作物の健全な流通を確保するという効果を奏し、その実用的価値は極めて大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における電子音楽配信に係るパソコンと、そのPCに着脱可能な半導体メモリカードの外観を示す図である。

【図2】同半導体メモリカードを記録媒体とする携帯型のプレーヤの外観を示す図である。

【図3】同パソコンのハードウェア構成を示すブロック 図である。

【図4】同プレーヤのハードウェア構成を示すブロック 図である。 【図5】同半導体メモリカードの外観及びハードウェア 構成を示す図である。

【図6】同パソコンや同プレーヤから見た同半導体メモリカードの記憶領域の種類を示す図である。

【図7】同パソコンや同プレーヤが同半導体メモリカードの各領域にアクセスする際の制限やコマンドの形態を示す図であり、(a) は各領域へのアクセスにおけるルールを示し、(b) は各領域のサイズの変更におけるルールを示し、(c) は同半導体メモリカードの領域を示す概念図である。

【図8】音楽データ等のコンテンツを同パソコン(及び同プレーヤ)が同半導体メモリカードに書き込む動作を示すフロー図である。

【図9】音楽データ等のコンテンツを同半導体メモリカードから読み出して同プレーヤ (及び同パソコン)で再生する動作を示すフロー図である。

【図10】同プレーヤ(及び同パソコン)が同半導体メモリカードの認証領域に格納された読み出し回数を操作する動作を示すフロー図である。

【図11】同プレーヤ(及び同パソコン)が同半導体メモリカードの認証領域に格納されたデジタル出力許可回数を操作する動作を示すフロー図である。

【図12】同半導体メモリカードの認証領域及び非認証 領域に共通のデータ構造と、そのデータ構造に対応した 読み書き処理のフローとを示す図である。

【図13】同半導体メモリカードの論理アドレスと物理 アドレスとの対応を変更する様子を示す図であり、

(a) は変更前の対応関係、(b) は変更後の対応関係、(c) は(a) に対応する変換テーブル、(d) は(b) に対応する変換テーブルを示す。

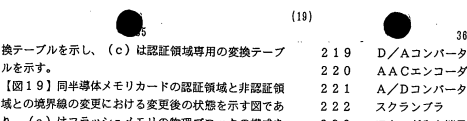
【図14】同半導体メモリカードが有する未消去ブロックに関する機能を説明する図であり、(a) は論理プロック及び物理ブロックの使用状態を示し、(b) はその状態における未消去リストを示し、(c) はPC102やプレーヤ201が未消去リストコマンドと消去コマンドを用いて事前にブロックを消去する場合の動作を示すフロー図であり、(d) は論理ブロックの使用状態を示すテーブルである。

【図15】認証のための同プレーヤと同半導体メモリカ 40 一ド間の通信シーケンス及び主要な構成要素を示す図で ある。

【図16】本発明の変形例に係る同半導体メモリカード と外部機器との認証手順を示す通信シーケンス図であ る。

【図17】図16に示された相互認証の詳細な手順を示す通信シーケンス図である。

【図18】同半導体メモリカードの認証領域と非認証領域との境界線の変更における変更前の状態を示す図であり、(a) はフラッシュメモリの物理プロックの構成を50 示すメモリマップであり、(b) は非認証領域専用の変



域との境界線の変更における変更後の状態を示す図であ り、(a) はフラッシュメモリの物理プロックの構成を 示すメモリマップであり、(b) は非認証領域専用の変 換テーブルを示し、(c) は認証領域専用の変換テーブ ルを示す。

【符号の説明】

101	通信回線	
102	PC	
103	ディスプレイ	
104	キーボード	
105	:メモリカードライタ挿入口	
106	スピーカ	
4 0 5	3 13 1 3 1 3	

- 107 メモリカードライタ 108 メモリカード挿入口
- 109 メモリカード 110 . CPU
- 111 ROM
- 1 1 2 RAM
- 1 1 3 通信ポート 114 内部バス
- 117 デスクランブラ
- 1 1 8 AACデコーダ
- 1 1 9 D/Aコンバータ 120 ハードディスク
- 201 プレーヤ
- 202 操作ボタン
- 203 液晶表示部
- 204 アナログ出力端子
- 205 デジタル出力端子 206 メモリカード挿入口
- 208 ヘッドフォン
- 2 1 0 CPU
- 2 1 1 ROM
- 2 1 2 RAM
- 2 1 3 通信ポート
- 214 内部バス
- 2 1 5 カードI/F部
- 2 1 6 認証回路
- 217 デスクランブラ
- 2 1 8 AACデコーダ

AACエンコーダ A/Dコンバータ

スクランブラ

2 2 3 アナログ入力端子・

224 スピーカ

3 0 2 コントロールIC

303 フラッシュメモリ

304 ROM (特殊領域)

10 321 認証部

> 3 2 2 コマンド判定制御部

3 2 3 マスター鍵記憶部

323a マスター鍵

323b 暗号化マスター鍵

3 2 4 特殊領域アクセス制御部

3 2 5 認証領域アクセス制御部 非認証領域アクセス制御部 3 2 6

3 2 7 暗号・復号化回路

3 3 1 非認証領域

20 3 3 2 認証領域

> 3 4 1 メディアID

342 製造メーカ名

3 4 3 セキュアメディアID

425 暗号化キー

426 暗号化コンテンツ

427 ユーザデータ

501 代替ブロック領域

8 1 2 読み出し回数

9 1 3 デジタル出力許可回数

30 1003 乱数発生器

> 1004 セクタ

1005 拡張領域

1006 ECCデータ

1007 時変領域

1 1 0 1 変換テーブル

1102 認証領域専用変換テーブル

1103 非認証領域専用変換テーブル

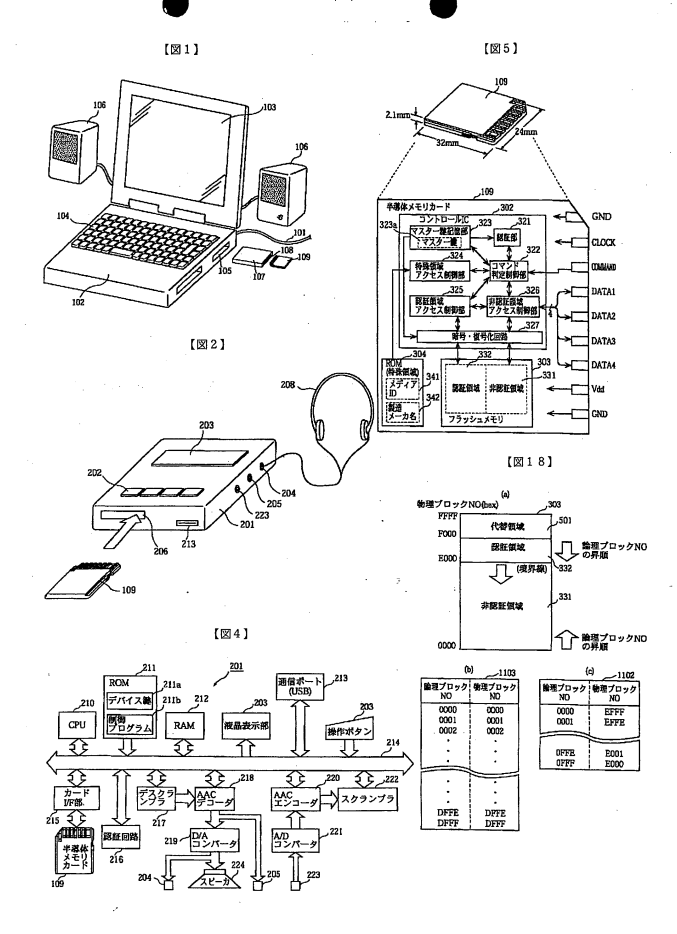
1203 未消去リスト

1301 マスター鍵

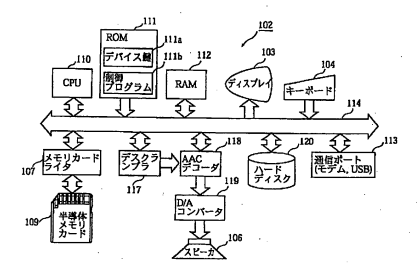
40 1302 機器固有ID

> 1 3 1 0 機器固有ID群記憶領域

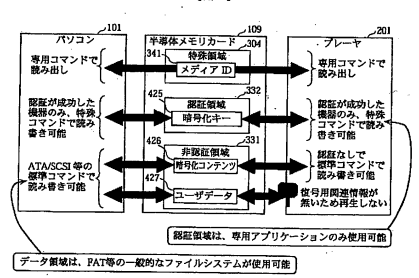
ユーザキー記憶領域 1311



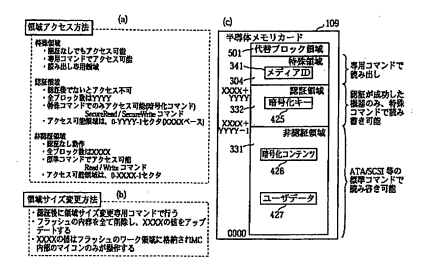
【図3】



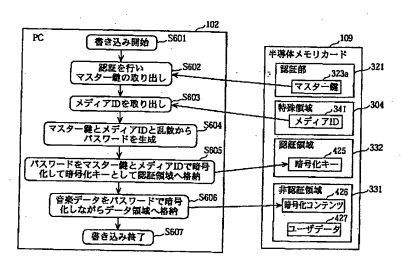
[図6]



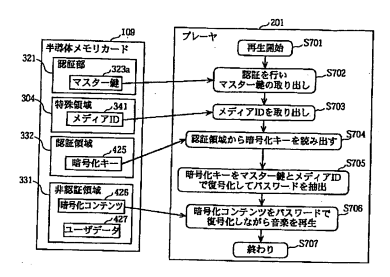
【図7】



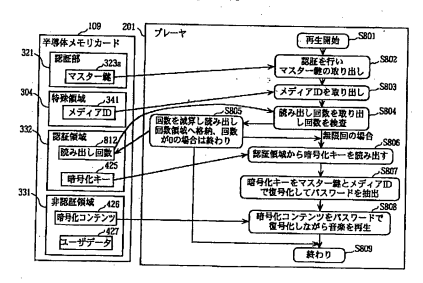
【図8】



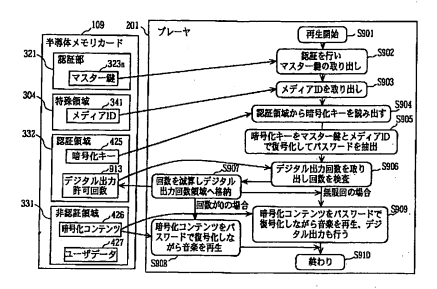
【図9】



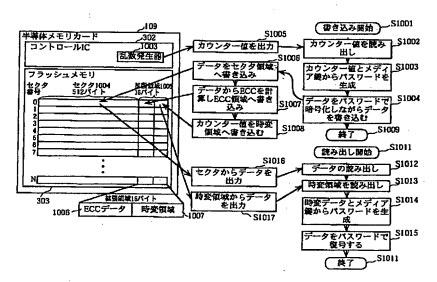
【図10】



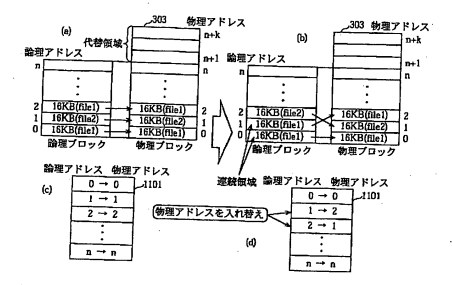
【図11】



【図12】

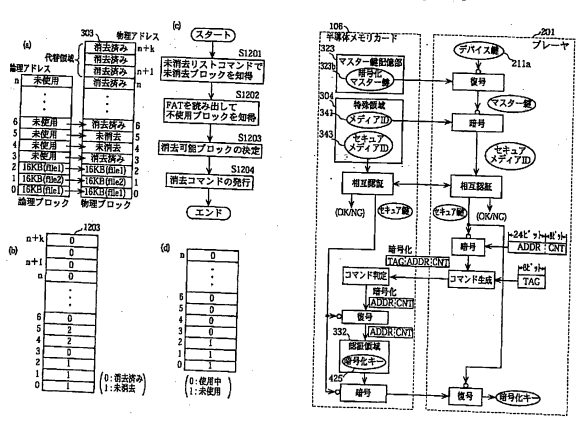


【図13】

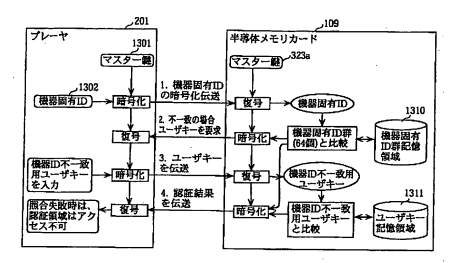


【図14】

【図16】

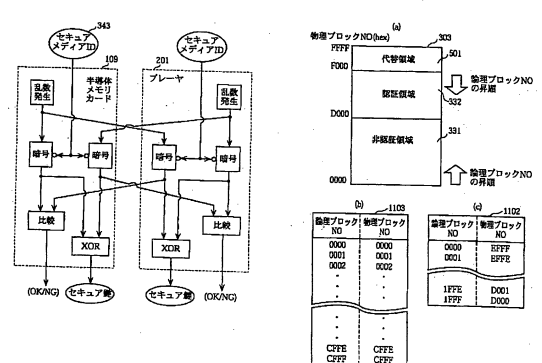


【図15】



【図17】

【図19】



フロントページの続き

(72)発明者 湯川 泰平

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 南 賢尚

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 小塚 雅之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 5B017 AA07 BA05 BA07 BB02 BB10 CA14 5B035 AA06 AA13 BB09 BC00 CA07 CA11 CA38 5B058 CA25 CA27 KA02 KA06 KA35 YA16

> 5J104 AA07 KA02 NA02 NA05 NA33 NA35 NA41 PA14